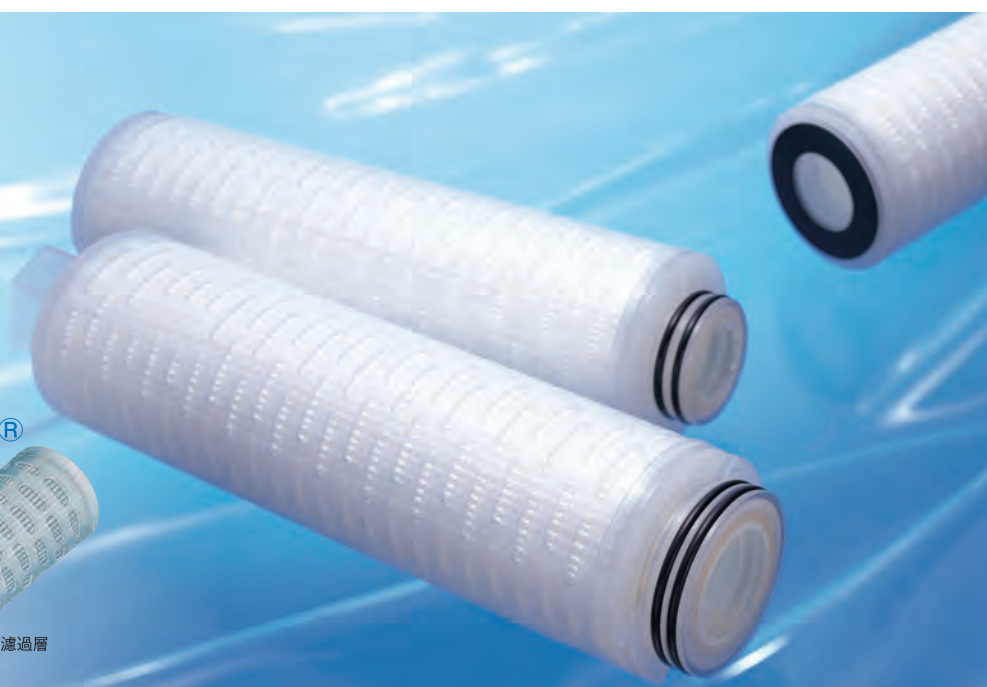


ポリプロピレン プリーツフィルター

WAVE STAR®

ウェーブスター

- 表示精度に対する除去率99.9%
- 非常に長い濾過寿命
- 優れた耐薬品性



ポリプロピレン プリーツフィルター

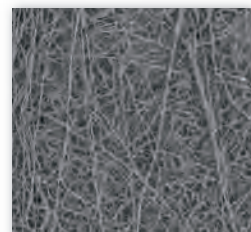
WAVE STAR® II

ウェーブスター II

- 長繊維PPノンカレンダー不織布を使用し、バインダーの溶出なし
- 優れた耐薬品性
- 全数完全性試験

絶対ろ過精度：0.8~67 μ m(各種)
寸法 外径：70、83(Qタイプ)mm
内径：25.9、28(Qタイプ)mm
全長：250、500、750mm
241.5(Qタイプ)mm

耐熱：80℃
耐圧：0.49MPa



ろ材の構造



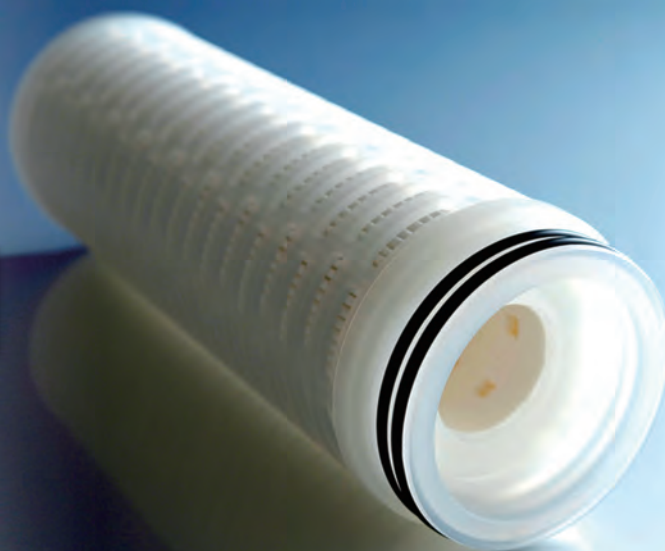
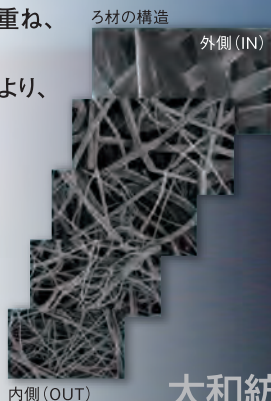
ポリプロピレン プリーツフィルター

WAVE STAR® III

ウェーブスター III

- 分級特性に優れ、高粘度及びゲルろ過に最適
- 長繊維PPノンカレンダーを多層に重ね、圧力損失を低減
- ろ材構成は孔径勾配をつける事により、ロングライフ化を実現
- 全数完全性試験

絶対ろ過精度：1.0~20 μ m(各種)
寸法 外径：70、83(Qタイプ)mm
内径：25.9、28(Qタイプ)mm
全長：250、500、750、224(Qタイプ)mm
耐熱：80℃
耐圧：0.49MPa



大和紡績株式会社